

“सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित
आणि निष्पत्ती- आधारित योजना (Revamped
Distribution Sector Scheme Reforms-Based
and Results-Linked)” (RDSS) राज्यात महावितरण
व बेस्ट उपक्रमामार्फत राबविण्यास मान्यता देणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन

उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग

शासन निर्णय क्रमांक : संकिर्ण-२०२१/प्र.क्र.२१५/ऊर्जा-५

मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२.

दिनांक : २५ ऑगस्ट, २०२२.

- संदर्भ :-**
१. ग्रामीण विद्युतीकरण महामंडळ मर्या यांचे पत्र क्र.REC/RDSS/21-22/81, दि.१८.११.२०२१
 २. बेस्ट उपक्रमाचे पत्र क्र. DO/GM/CEM/३४५००/२०२०-२१, दि.१४.१२.२०२१
 ३. ग्रामीण विद्युतीकरण महामंडळ मर्या यांचे पत्र क्र.REC/RDSS/21-22/निरंक, दि.०३.०१.२०२२
 ४. महावितरण कंपनीचे पत्र क्र. संचालक (वित्त)/मराविविकं मर्या./२०२२-२३/२१८, दि.१९.०५.२०२२
 ५. महावितरण कंपनीचे पत्र क्र.महावितरण/ RDSS/१५७०७, दि.१३.०६.२०२२

प्रस्तावना:-

विद्युत वितरण क्षेत्राला अधिक सक्षम करण्याकरीता केंद्र शासनाने सन २०१४ मध्ये राज्यातील ग्रामीण भागातील विद्युत पायाभूत सुविधांचे सक्षमीकरण करण्याकरीता दिनदयाळ उपाध्याय ग्राम ज्योती योजना (DDUGJY) तसेच शहरी भागातील विद्युत पायाभूत सुविधांचे सक्षमीकरण करण्याकरीता एकात्मिक ऊर्जा विकास योजना (IPDS) राबविण्यात आल्या. या दोन्ही योजनांद्वारे महावितरण कंपनीचे राज्यातील वितरण प्रणालीचे बळकटीकरण करण्यात आले. सद्यस्थितीत या दोन्ही योजना पूर्णत्वास आल्या आहेत. या शिवाय केंद्र पुरस्कृत सौभाग्य (प्रधानमंत्री सहज बिजली हर घर योजना) योजनेद्वारे विद्युतीकरण न झालेल्या घरकुलांचे विद्युतीकरण करण्यात आले आहे. ज्या अंतर्गत ऑक्टोबर २०१७ ते दि.३१.०३.२०१९ या योजना कालावधी मध्ये राज्यातील १५,१७,९२२ घरकुलांना ग्रीड कनेक्टिव्हिटीद्वारे व ३०,५३८ घरकुलांना सौर ऊर्जेद्वारे वीज जोडण्या देण्यात आल्या आहेत.

उपरोक्त केंद्र पुरस्कृत विद्युत पायाभूत सुविधा योजना राबविल्यानंतरही एकूण तांत्रिक व वाणिज्यिक हानी (Aggregate Technical & Commercial (AT & C) Loss) तसेच सरासरी वीजपुरवठा खर्च व सरासरी प्राप्त महसूल (Average Cost of Supply वजा Average Revenue Realized (ACS वजा ARR)) या मधील अंतर (gap) जास्त असल्याचे केंद्रशासनाच्या निदर्शनास आले आहे. याकरिता वितरण कंपन्यांनी त्यांची कार्यरत कार्यक्षमता (Operational Efficiency) व आर्थिक स्थिरता (Financial Sustainability) यामध्ये सुधारणा करण्याकडे लक्ष केंद्रीत करण्याची गरज आहे असे निदर्शनास आले आहे. जेणेकरून ग्राहकसेवा मानकांप्रमाणे ग्राहकांना सेवा मिळेल. हे साध्य करण्याकरिता सध्याच्या वितरण प्रणालीमध्ये मोठ्या प्रमाणावर सुधारणा करणे व अशा योजना राबविणे ज्यामध्ये वितरण हानी कमी होण्याबरोबरच वितरण कंपन्या आर्थिकदृष्ट्या सक्षम होतील व Operational कार्यक्षमता सुधारेल हे लक्ष्य समोर ठेवून ग्राहकांना अखंडीत, दर्जेदार, विश्वसनीय व परवडणारा वीज पुरवठा देण्याची कटीबद्धता याचे भान ठेवून केंद्र शासनाने “सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित आणि निष्पत्ती- आधारित योजना (Revamped Distribution Sector Scheme Reforms-Based and Results-Linked)” (RDSS) हा कालबद्ध कार्यक्रम राबविण्याचे जाहीर केले आहे.

महाराष्ट्र राज्याकरिता पॉवर फायनान्स कॉर्पोरेशन (PFC) या संस्थेस सुकाणू अभिकरण (Nodal Agency) म्हणून केंद्रशासनाद्वारे नेमण्यात आले आहे.

केंद्र शासनाने सदर योजना दि. २०.०७.२०२१ रोजीच्या कार्यालयीन जापनाद्वारे जाहीर केली आहे. तदनंतर दि.१८.११.२०२१ व दि.०३.०१.२०२२ च्या पत्रान्वये सुधारित मार्गदर्शक सुचना आर.ई.सी च्या पत्रान्वये जारी केल्या आहेत. ज्यामध्ये आपत्ती संवेदनक्षम क्षेत्रामधील पायाभूत सुविधांच्या कामांचा समावेश DPR मध्ये करण्यात आला. त्यानुसार महावितरण कंपनीने रु. ३९,६०२ कोटी व बेस्ट उपक्रमाने रु.३४६०.९८ कोटी इतक्या रक्कमेचे सविस्तर प्रकल्प अहवाल व कृती आराखडा राज्य शासनाच्या मान्यतेने केंद्र शासनाच्या शिफारशीसाठी सादर केले आहेत.

२. “सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित आणि निष्पत्ती-आधारित योजना (Revamped Distribution Sector Scheme Reforms-Based and Results-Linked)” (RDSS) योजनेची ठळक वैशिष्ट्ये खालीलप्रमाणे आहेत:-

(१) योजनेची उद्दिष्टे:-

- आर्थिकदृष्ट्या स्थिर व कार्यक्षम कार्यपद्धती असलेल्या वितरण प्रणालीमधून ग्राहकांना देण्यात येणारा वीज पुरवठा अखंडीत, दर्जेदार, विश्वसनीय व परवडणारा ठेवण्याकरिता सुधारणा करणे.
- सन २०२४-२५ पर्यंत एकुण तांत्रिक व वाणिज्यिक हानी (AT&C- Aggregate Technical and Commercial Loss) १२-१५ % पर्यंत आणणे.
- सन २०२४-२५ पर्यंत ACS वजा ARR Gap (Average cost of Supply वजा Annual Revenue Realized) शुन्यपर्यंत आणणे.

(२) योजनेचे घटक :-

भाग (अ) :-

घटक (१) :- मिटरिंग :-

१. ग्राहकांकरिता (कृषीपंप ग्राहक वगळून) प्रिपेड/स्मार्ट मिटर बसविणे.
२. फिडर्स व वितरण रोहित्रांना Advanced Metering Infrastructure (AMI) सुसंगत मिटर्स बसविणे.

घटक (२) :- वितरण पायाभूत सुविधा विषयक कामे :-

१) वितरण हानी कमी करण्याअंतर्गत कामे :-

१. वाहिनी विलगीकरण
२. एरियल बंच केबल
३. उच्चदाब/लघुदाब वाहिनी अपग्रेडेशन
४. कंडक्टर बदलणे
५. मल्टी मीटर सर्विस बॉक्स
६. उच्चदाब वाहिनी विभागणी
७. HVDS रोहित्र
८. कॅपेसिटर बॉक्स
९. IT/OT

२) वितरण प्रणाली बळकटीकरण करण्यांतर्गत कामे:-

१. नवीन उपकेंद्र
२. अतिरिक्त उपकेंद्र रोहित्र
३. उपकेंद्र रोहित्र क्षमतावाढ
४. उच्चदाब वाहिनी
५. उच्चदाब केबल
६. पोल, उपकरणे बदलणे
७. नवीन वितरण रोहित्र
८. वितरण रोहित्र क्षमतावाढ
९. SCADA/DMS

घटक (३) :- प्रकल्प व्यवस्थापन (Project Management) :-

पात्रताधारक वितरण कंपनीस सदर योजने संदर्भातील सर्व आवश्यक कामे करण्याकरिता प्रकल्प व्यवस्थापन एजन्सी नेमता येतील.

भाग (ब) :- प्रशिक्षण, क्षमता निर्माण, इतर सक्षम व सहाय्यकारी कार्ये. (Training, Capacity Building and Other Enabling & Supporting Activities)

(३) RDSS योजनेंतर्गत निधी व्यवस्थापन:-

विद्युत पायाभुत सुविधा प्रकल्प खर्चाच्या ६०% अनुदान केंद्र शासनामार्फत वितरण कंपन्यांना देण्यात येणार आहे. सदरचे वितरण हे विहीत केलेल्या उद्दिष्टांच्या पूर्ततेवर आधारित राहणार आहे. उर्वरित रक्कम वितरण कंपन्या कर्जाद्वारे उपलब्ध करणार आहेत.

तसेच मिटरिंग अंतर्गत प्रति मिटर रु. ९०० इतके अनुदान केंद्र शासनामार्फत वितरण कंपन्यांना प्राप्त होणार आहे. उर्वरित रक्कम Totex mode द्वारे (Total Expenditure) वितरण कंपन्या उपलब्ध करून घेणार आहेत.

(४) योजना समाप्ती दिनांक (Sunset Date):-

योजनेचा समाप्ती दिनांक ३१.०३.२०२६ आहे. या तारखेनंतर केलेल्या कामांकरिता केंद्र शासनाकडून अनुदान मिळणार नाही.

३. महावितरण कंपनीद्वारे सादर करण्यात आलेल्या DPR मधील राज्यशासनाने केंद्रशासनास शिफारस केलेली कामे:-

(अ) मिटरिंग कार्यक्रम (Totex Modeद्वारे)

१) RDSS योजने अंतर्गत ग्राहकांना प्रिपेड/स्मार्ट मीटर:-

अ.क्र.	तपशील	संख्या
१	एकूण ग्राहक संख्या (वितरण फ्रॅन्चायजी ग्राहक वगळून)	२,८१,३४,८७६
२	प्रस्तावित प्रिपेड मीटर्स (कृषीपंप ग्राहक व ग्रामीण भागातील विखुरलेले ग्राहक वगळून)	१,६६,१८,८३३
	या घटकांतर्गत खर्च-	रु.१०,०५१ कोटी

२) प्रिपेड मीटर्स बसविण्याचा कार्यक्रम:-

अ.क्र.	तपशील	कालमर्यादा	संख्या
१	टप्पा-१	डिसेंबर २०२३	९४,१९,३०२
२	टप्पा-२	मार्च २०२५	७१,९९,५३१

३) वितरण रोहित्र व फिडर स्मार्ट मीटरिंग कार्यक्रम:-

अ.क्र.	वितरण रोहित्र स्मार्ट मीटरिंग कार्यक्रम	संख्या
१	एकूण वितरण रोहित्र	७,७९,९५७
२	रोहित्र स्मार्ट मीटरिंग	४,०७,५०७ *
३	वितरण वाहिनी स्मार्ट मीटरिंग	२७,८२६
	या घटकांतर्गत खर्च	रु.१०५४ कोटी

*(कृषीपंप रोहित्र, HVDS व २५ KVA पर्यंतच्या क्षमतेचे रोहित्र यांना स्मार्ट मीटर्स बसविण्यात येणार नाही.)

४) वितरण रोहित्र व फिडर यांना स्मार्ट मीटर बसविण्याचा कार्यक्रम:-

अ.क्र.	तपशील	कालमर्यादा	संख्या
१	टप्पा-१	डिसेंबर २०२३	२,५८,०१५ *
२	टप्पा-२	मार्च २०२५	१,७७,३१८

* यामध्ये २७,८२६ फिडर मीटर्स अंतर्भूत आहेत.

(ब) वितरण पायाभूत सुविधा विषयक कामे :-

(१) वितरण हानी कमी करण्या अंतर्गत कामे:-

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	खर्च (रु. कोटी)
१	वाहिनी विलगीकरण	४७१२	संख्या	७११३.९१
२	एरियल बंच केबल	३०,३३२	किमी	१८२०.१५
३	उच्चदाब / लघुदाब वाहिनी अपग्रेडेशन	१९,८८४	किमी	१२९६.७०
४	मल्टी मीटर सर्विस बॉक्स	३,९८,०८०	संख्या	६३८
५	उच्च दाब वाहिनी विभाजन	९,९९७	किमी	११८०.११
६	HVDS रोहित्र	५,१७०	संख्या	३१३.७१
७	कॅपेसिटर बॉक्स	२,०५१	संख्या	१८८.७०
८	IT/OT	-	-	८४९
९	इलेक्ट्रीक व्हेईकल चार्जिंग	२५०	संख्या	१७४
१०	कवर्ड कंडक्टर	३३३	स.किमी	६१.२०
११	लघुदाब उपरी तारमार्ग रुपांतरण व उच्चदाब भूमिगत वाहिनी रुपांतरण	-	किमी	३००.९०
१२	इतर कामे	-	-	२९५
या घटकांतर्गत खर्च				१४,२३१

(२) वितरण प्रणाली बळकटीकरण अंतर्गत कामे:-

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	खर्च (रु. कोटी)
१	नवीन उपकेंद्र	३७७	संख्या	९९८
२	अतिरिक्त उपकेंद्र रोहित्र	२९९	संख्या	३४१
३	उपकेंद्र रोहित्र क्षमतावाढ	२९२	संख्या	२९८
४	उच्चदाब वाहिनी	२१,६९१	किमी	२२०४
५	उच्चदाब भूमिगत वाहिनी	४,१७१	किमी	१३७७
६	नवीन लघुदाब वाहिनी	१४,४८०	संख्या	८८३
७	नवीन वितरण रोहित्र	२९,८९३	संख्या	१२६४
८	वितरण रोहित्र क्षमतावाढ	१६,३५१	संख्या	८४३
९	SCADA/DMS	२१	संख्या	१३०२
१०	फॉल्ट पॅसेज इंडिकेटर्स	५१,१२८	संख्या	२२२.४
११	आपत्ती संवेदनक्षम क्षेत्रातील पायाभूत सुविधा	--	--	२१०३
१२	औद्योगिक क्षेत्रातील पायाभूत सुविधा	--	--	६५०
१३	संवेदनशील भागातील कामे	--	--	५४८
१४	फिडर बे	१२०४	संख्या	१७८
१५	स्विचिंग केंद्र	२२	संख्या	५७.१
१६	इतर कामे	--	--	९९६
या घटकांतर्गत खर्च				१४,२६६

(क) योजनेअंतर्गत प्रकल्प खर्च (DPR) :-

अ.क्र.	कामे	खर्च (रु.कोटी)
१	स्मार्ट मिटरिंग	११,१०५
२	वितरण हानी कमी करणे	१४,२३१
३	प्रणाली बळकटीकरण	१४,२६६
	एकूण	३९,६०२

(ड) महावितरणद्वारे निश्चित केलेला व राज्यशासनाने मान्य केलेला कृती आराखडा:- AT & C Loss Reduction & ACS- ARR Gap Reduction:-

	Base Year FY २०-२१	उद्दिष्टे			
		FY २१-२२	FY २२-२३	FY २३-२४	FY २४-२५
AT& C Loss %	२०.७३	१९.१६	१८.१६	१६.०९	१४.१
ACS- ARR Gap (Rs./per KWH)	१.३	०.६२	०.३५	०.२०	०.००

(इ) कृती आराखड्याअंतर्गत भौतिक उद्दिष्टे :-

१.वितरण हानी कमी करणे:-

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	भौतिक उद्दिष्टे		
				सन २२-२३	सन २३-२४	सन २४-२५
१	वाहिनी विलगीकरण	४,७१२	संख्या	४७१	२,३५६	१,८८५
२	एरियल बंच केबल	३०,३३२	किमी	३,०३३	१५,१६६	१२,१३३
३	उच्चदाब / लघुदाब वाहिनी अपग्रेडेशन	१९,८८४	किमी	१,९८८	९,९४२	७,९५४
४	मल्टी मिटर सर्विस बॉक्स	३,९८,०८०	संख्या	३९,८०८	१,९९,०४०	१,५९,२३२
५	उच्च दाब वाहिनी विभागणी	९,९९७	किमी	१,०००	४,९९९	३,९९८
६	HVDS रोहित्र	५,१७०	संख्या	५१७	२,५८५	२,०६८
७	कॅपेसीटर बॉक्स	२,०५१	संख्या	२०५	१,०२६	८२०
८	इलेक्ट्रीक व्हेईकल चार्जिंग	२५०	संख्या	२५	१२५	१००
९	आवरीत तारमार्ग (Covered Conductor)	३३३	स.किमी	३३	१६७	१३३

२.वितरण प्रणाली बळकटीकरण:-

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	भौतिक उद्दिष्टे			
				सन २०२२-२३	सन २०२३-२४	सन २०२४-२५	सन २०२५-२६
१	नवीन उपकेंद्र	३७७	संख्या	०	३८	१८९	१५१
२	अतिरिक्त उपकेंद्र रोहित्र	२९९	संख्या	०	३०	१५०	११९
३	उपकेंद्र रोहित्र क्षमतावाढ	२९२	संख्या	०	२९	१४६	११७
४	उच्चदाब वाहिनी	२१,६९१	स.किमी	०	२१६९	१०८४६	८६७६
५	उच्चदाब केबल	४,१७१	स.किमी	०	४१७	२०८५	१६६८
६	लघुदाब वाहिनी बदलणे	१४,४८०	संख्या	०	१४४८	७२४०	५७९२
७	नवीन वितरण रोहित्र	२९,८९३	संख्या	०	२९८९	१४९४७	११९५७
८	वितरण रोहित्र क्षमतावाढ	१६,३५१	संख्या	०	१६३५	८१७६	६५४०
९	SCADA/DMS	२१	संख्या	०	१	११	९
१०	फॉल्ट पॅसेज इंडिकेटर्स	५१,१२८	संख्या	०	५११३	२५५६४	२०४५१
११	फिडर बे	१२०४	संख्या	०	१२०	६०२	४८२
१२	स्विचिंग केंद्र	२२	संख्या	०	२	११	९

४. बेस्ट उपक्रमाद्वारे सादर करण्यात आलेल्या DPR मधील राज्यशासनाने केंद्रशासनास शिफारस केलेली कामे:-

(अ) मिटरिंग कार्यक्रम (Totex Modeद्वारे)

१) RDSS योजने अंतर्गत ग्राहकांना प्रिपेड/स्मार्ट मीटर:-

अ.क्र.	तपशील	कालमर्यादा	संख्या
१	टप्पा-१	डिसेंबर २०२३	१०,६२,५९२
२	टप्पा-२	मार्च २०२५	१३,२८९
	या घटकांतर्गत खर्च		रु.६९४.६९ कोटी

२) वितरण रोहित्र व फिडर स्मार्ट मिटरिंग कार्यक्रम:-

अ.क्र.	तपशील	कालमर्यादा	संख्या
१	टप्पा-१	डिसेंबर २०२३	४७२६*
२	टप्पा-२	मार्च २०२५	६०*
	या घटकांतर्गत खर्च		रु.१३.८५ कोटी

* यामध्ये १३८८ फिडर मिटर्स अंतर्भूत आहेत.

(ब) वितरण पायाभूत सुविधाविषयक कामे:-

(१) वितरण हानी कमी करण्याअंतर्गत कामे:-

(रु.कोटी)

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	खर्च
१	संग्राही उपकेंद्रामध्ये रिलेसह ११ केव्ही स्विचगिअर्स बदलणे. (RSS)	३२	संख्या	२७.३०
२	वितरण उपकेंद्रामध्ये ११ केव्ही ओसीबी स्विचगिअर्स बदलणे. (DSS)	५६४	संख्या	११०.८३
३	संग्राही उपकेंद्रामध्ये रिलेसह ३३ केव्ही स्विचगिअर्स बदलणे.	१९	संख्या	४.०१
४	वितरण उपकेंद्रामध्ये जुने RMU बदलणे.	११८	संख्या	९.६९
५	इतर (रिले, नियंत्रण पॅनेल, पॉवर पॅक, सुटे भाग इत्यादी)	-	-	५५.७६
	या घटकांतर्गत खर्च		“अ”	रु.२०७.५९ कोटी

(२) वितरण प्रणाली बळकटीकरण अंतर्गत कामे:-

(रु.कोटी)

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	खर्च
१	उपकेंद्राचे नुतनीकरण (अतिरिक्त रोहित्र किंवा बदलणे)	१०२१	संख्या	२८०.४७
२	नवीन उपकेंद्र स्थापित करणे	१००	संख्या	१३४.९०
३	३३ केव्ही केबल बदलणे	१२०	किमी	१९२.००
४	उच्चदाब, कमकुमवत किंवा जुनी केबल बदलणे	४१३	किमी	२०६.५०
५	लघुदाब, कमकुमवत किंवा जुनी केबल बदलणे	४००	किमी	१६०.००
६	संग्राही उपकेंद्र प्रगत करणे (SCADA & DMS)	७७	संख्या	२२३.२०
७	वितरण उपकेंद्र प्रगत करणे (SCADA & DMS)	१०७०	संख्या	
८	इंटरप्राईझ संसाधन नियोजन (ERP), एकसंधता (युनिफाइड) विद्युत प्रणाली आणि माहिती तंत्रज्ञान (IT/OT) सक्षमीकरण करणे	-	-	७१४.२६
९	इतर (नवीन संग्राही केंद्रे, अर्थिंग, बॅटरी चार्जिंग, नवीन आर.एम.यू. इत्यादी)	-	-	२०२.०८
	या घटकांतर्गत खर्च :- “ब”			२११३.४१
	एकूण खर्च (अ+ब)- रु. २३२१.०० कोटी			

(३) प्रणाली आधुनिकीकरण :-

(रु.कोटी)

अ.क्र.	कामाचा तपशील	प्रमाण	परिमाण	खर्च
१	वितरण केंद्राचे रिमॉडेलिंग	१५०	संख्या	१२२.२२
२	वितरण उपकेंद्र स्थापन करणे	१००	संख्या	१२७.७२
३	संग्राही केंद्रामधून अतिरिक्त ३३ केव्ही एच.टी. लाईन	३९	किमी	१८.३
४	नरीमन पॉईंट संग्राही केंद्र (११० केव्ही) उपकरणे बदलणे, अग्निशमन यंत्रणा, नवीन संग्राही उपकेंद्र, संग्राही उपकेंद्राची उपकरणे बदलणे, ए.डी.पी. बदलणे व इतर	-	-	१६२.३९
या घटकांतर्गत खर्च :- रु.४३०.६३ कोटी				

(४) क्षमता निर्मिती (Capacity Building) - रु.०.८१ कोटी.

(क) योजने अंतर्गत एकूण प्रकल्प खर्च (DPR):-

(रु.कोटी)

अ.क्र.	कामे	खर्च
१	स्मार्ट मिटरिंग	७०८.५४
२	वितरण हानी कमी करणे	२३२१.००
३	प्रणाली आधुनिकीकरण	४३०.६३
४	क्षमता निर्मिती	०.८१
	एकूण खर्च	३४६०.९८

(ड) बेस्ट उपक्रमाद्वारे निश्चित केलेला व राज्यशासनाने मान्य केलेला कृती आराखडा:- AT & C Loss Reduction & ACS-ARR Gap Reduction :-

AT & C Loss %	Base year	उद्दिष्टे			
	FY २०-२१	FY २१-२२	FY २२-२३	FY २३-२४	FY २४-२५
	६.६४	६.६४	६.५५	६.५०	६.४५
ACS-ARR Gap (Rs./KWH)	१.११	०.१५	०.१४	०.०९	०.००

केंद्रशासनाच्या मार्गदर्शक सुचनांनुसार RDSS योजना राज्यात महावितरण व बेस्ट उपक्रमामार्फत त्यांच्या त्यांच्या कार्यक्षेत्रात राबविण्यासाठी महावितरण व बेस्ट उपक्रमामार्फत तयार करण्यात आलेला सविस्तर प्रकल्प अहवाल (DPR) व कृती आराखडा (Action Plan) राज्य शासनाच्या मान्यतेने केंद्रशासनास पाठविण्याचे विचाराधीन होते. त्याअनुषंगाने शासनाने खालीलप्रमाणे निर्णय घेतले आहेत:-

शासन निर्णय :-

- १) “सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित आणि निष्पत्ती-आधारित योजना”
(Revamped Distribution Sector- Scheme- Reforms-Based and Results-Linked)
राज्यात महावितरण कंपनी व बेस्ट उपक्रमा मार्फत त्यांच्या त्यांच्या कार्यक्षेत्रात राबविण्यास मान्यता देण्यात येत आहे. सदर योजनेअंतर्गत मिटरिंग व पायाभूत सुविधांची कामे करताना प्रादेशिक समतोल राखला जाईल याची दक्षता घेण्यात यावी.
 - २) “सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित आणि निष्पत्ती-आधारित योजना” (RDSS) अंतर्गत महावितरण कंपनीच्या रु.३९,६०२ कोटी व बेस्ट उपक्रमाच्या रु.३,४६१ कोटी इतक्या रक्कमेच्या सविस्तर प्रकल्प अहवालास (DPR) राज्यशासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.
 - ३) “सुधारित वितरण क्षेत्र योजना-सुधारणा-अधिष्ठित आणि निष्पत्ती-आधारित योजने” (RDSS) अंतर्गत महावितरण कंपनीच्या व बेस्ट उपक्रमाच्या कृती आराखडयास (Action Plan) राज्य शासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.
 - ४) राज्य शासनामार्फत महावितरण कंपनीस देय असणारी मागील वर्षाच्या थकीत अनुदानाची संपूर्ण रक्कम तसेच चालू वर्षाचे अग्रीम अनुदान याची पूर्तता करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
 - ५) सर्व शासकीय विभाग/संलग्न कार्यालये/नागरी व ग्रामीण स्थानिक स्वराज्य संस्था/स्वायत्त संस्था/मंडळे/महामंडळे यांच्याकडील वीज देयकांची थकबाकी व चालू वीज देयके वेळेवर भरण्याबाबत संबंधित विभागांनी कार्यवाही करावी. याबाबत ऊर्जा विभागाने वेळेवेळी पाठपुरावा करावा. यास मान्यता देण्यात येत आहे.
 - ६) राज्य शासन, वितरण कंपनी (महावितरण व बेस्ट उपक्रम) व केंद्र शासन (किंवा केंद्रशासनाच्यावतीने नोडल एजन्सी) यांच्यात निर्धारित भूमिका व जबाबदाऱ्या स्विकारण्यासाठी आणि सहमती दर्शविण्यासाठी त्रिपक्षीय करार करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
 - ७) योजनेच्या अंमलबजावणी दरम्यान सविस्तर प्रकल्प अहवाल (DPR) व कृती आराखडा (Action plan) यामध्ये केंद्रशासनाच्या संनियंत्रण समितीने सुचविलेल्या सुधारणा अंतर्भूत करण्यासाठी व त्यास मान्यता देण्यासाठी प्रधान सचिव (ऊर्जा) यांना प्राधिकृत करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
२. हा शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा सांकेतांक क्रमांक २०२२०८२५१५०३५००९१० असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकीत करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

(प्र. पुं. बडगेरी)
उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा.राज्यपाल यांचे प्रधान सचिव
२. मा. मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव

३. मा. उपमुख्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव
४. मा. विरोधी पक्षनेता, विधानसभा/विधान परिषद, विधानमंडळ सचिवालय, विधानभवन, मुंबई-३२.
५. मा.मंत्री (ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव
६. मा.राज्यमंत्री (ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव
७. मा.मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई-३२.
८. अपर मुख्य सचिव (वित्त विभाग), मंत्रालय, मुंबई-३२.
९. अपर मुख्य (नियोजन विभाग), मंत्रालय, मुंबई-३२.
१०. अपर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/ सचिव, सर्व मंत्रालयीन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२.
११. अध्यक्ष तथा व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी, प्रकाशगड, बांद्रा, मुंबई-५१
१२. महाव्यवस्थापक, बेस्ट उपक्रम, बेस्ट भवन, बेस्ट मार्ग, कुलाबा, मुंबई-४०० ००९.
१३. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र-१, मुंबई / महाराष्ट्र-२, नागपूर.
१४. महालेखापाल (लेखापरीक्षा), महाराष्ट्र-१, मुंबई.
१५. अधिदान व लेखा अधिकारी, मुंबई.
१६. निवासी लेखापरीक्षा अधिकारी, मुंबई.
१७. अवर सचिव (ऊर्जा-३), उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२.
१८. कक्ष अधिकारी, (अर्थसंकल्प/व्यय-१६), वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२.
१९. कक्ष अधिकारी (नियोजन विभाग), मंत्रालय, मुंबई-३२.
२०. निवड नस्ती (ऊर्जा-५), उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२.
२१. ऊर्जा विभागातील सर्व कार्यासने.